国家半导体照明工程研发及产业联盟

紫外LED专业委员会

入会申请表（科研机构、高校）

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 申请单位全称 |  | | | | | | | | |
| 详细地址 |  | | | | | 邮政编码 |  | | |
| 法人代表或负责人 |  | 电话 |  | | | 组织机构代码 |  | | |
| 联系人 |  | 手机 |  | | | 电子邮箱 |  | | |
| 单位性质 | □科研院所 □高等院校 □其它（请注明） | | | | | | | | |
| 职工人数 |  | 其中：具有高级职称人数 | |  | 院士（不含兼职）数：  博士导师数量： | | | |  |
| 单位简介 |  | | | | | | | | |
| 科研创新、人才培养与应用平台情况(可多选) | □国家级重点学科 级别： 名称： | | | | | | | | |
| □重点实验室（○国家级 ○省级） 名称： | | | | | | | | |
| □工程(技术)研究中心（○国家级 ○省级） 名称： | | | | | | | | |
| □博士点 数量： 方向： | | | | | | | | |
| □博士后工作站 数量： 方向： | | | | | | | | |
| □其他科研机构（请注明）： | | | | | | | | |
| 紫外LED相关优势（研究方向、研发进展、技术团队、转化状况） |  | | | | | | | | |
| 可合作转化的技术与成果（可附页介绍） | 技术与成果名称 | | 预期用途 | | | | | 主要完成人 | |
|  | |  | | | | |  | |
|  | |  | | | | |  | |
|  | |  | | | | |  | |
|  | |  | | | | |  | |
| 申请单位  意见 | 本单位承诺自愿加入国家半导体照明工程研发及产业联盟紫外LED专业委员会，积极履行成员的权利和义务。  （公章）  年 月 日 | | | | | | | | |
| 专委会审批  意见 | 年 月 日 | | | | | | | | |